

Fabricant	Désignation	Référence fiche technique	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Épaisseur [mm]	Retour cadre long côté	Retour cadre petit côté	Plage de puissance (Watts)	Certificat(s) IEC 61215 et 61730
CS WISMAR (SONNENTROMFABRIK®)	SAPPHIRE xxxM108 Smart – full black	Ref 03/22 rev. 0.2	1740	1145	35	-	-	395 – 405	Certificat VDE n° 40057502 du 09/11/2023
DMEGC	Half Cell « DMHxxxM6-120BW (white) - xxx	(Ver: EN1905)	1684	1002	35	35	35	330-340	TÜV SUD Z2 076043 0089 Rev.00
DMEGC	PERC – Half cells « DMxxxM6-60HSW/-V -	(Ver:20210813A0)	1755	1038	35	30	30	370 – 385	TÜV SUD n° Z2 076043 0093 Rev.00 (selon rapport n°704061707704-02)
DMEGC	Half Cell – fond blanc – cadre noir « DMHxxxM6-60HBW (white)	(Ver: FR2012)	1755	1038	35	35	35	375 – 385	TÜV SUD n° Z2 076043 0093 Rev.00 (selon rapport)
DMEGC	108 Cell « DMxxxM10-B54HBW - xxx	(Ver:20211013A1)	1708	1134	30	30	15	390-405	TÜV NORD 44 780 20 406749 - 229R8M8
DUALSUN	DSxxx-120M6-02	janvier 2021 – v1.0 – F375HCW	1755	1038	35	35	35	345-375	TÜV SUD Z2 103216 0006 REV.01 du 09/02/2021
DUALSUN	Flash Shingle DSxxxG1-360SBB5 -	(Version décembre 2020 – v1.0)	1646	1140	35	35	35	370 – 400	Certificat TÜV SUD n°Z2 103216 0006 Rev. 00
DUALSUN	Spring (all black) isolés DSTlxxxG1-360SBB5	v1.1- juin 2021 F375SB	1646	1140	35	35	35	370-400	KIWA 16828 REV.0 du 03/05/2021
DUALSUN	Spring (all black) non isolés DSTNxxxG1-360SBB5	v1.1- juin 2021 F375SB	1646	1140	35	35	35	370-400	KIWA 16828 REV.0 du 03/05/2021
DUALSUN	Dualsun Flash DS500-132M10-01 - xxxM-120-00 -	(Version 2021 – v1.0 - DS500-132M10-01)	2094	1134	35	35	35	500	KIWA n°16828 Rev0 (selon rapport n°PKC0004807/A) délivrée par l'organisme KIWA
DUALSUN	DSxxx-108M10-02	v1.1 - Novembre 2021 – F405HCW	1708	1134	30	30	30	395-415	TÜV SUD Z2 103216 0008 REV.01 du 23/02/2022
DUALSUN	Spring DSTlxxx-M12-B320SBB7 -	(Version v1.0- mars 2023 - F425SB)	1899	1096	30	30	30	420 – 440	Certificat n°44 780 22 406749 - 172 du 27/07/2022 du laboratoire TÜV NORD
DUALSUN	SPRING DSTNxxxM12-B320SBB7	(Version v1.0- mars 2023 - F425SB)	1899	1096	30	30	30	420-440	TÜV RHEINLAND PV n°DE 2-039244/DE 2-038845 - 17/05/23-04/05/23
DUALSUN	FLASH DSxxx-108M10B-02	(Version v1.1 - Novembre 2021 – F405HCW)	1722	1134	30	30	30	395-410	TÜV NORD 44 780 22 406749 – 172 Du 27/07/2022
DUALSUN	DSxxx-M12-B320SBB7	v1.0- juin 2022 -F425SB	1899	1096	30	30	30	420-440	TÜV NORD 44 780 20 406749 – 219R1M1 du 20/06/2022
DUALSUN	Flash Half Cut DS xxx108-M10-02	(Version v1.2 - Mars 2023)	1722	1134	30	30	30	395-415	TÜV SUD Z2 103216 0008 Rev.01 du 23/02/2022
DUALSUN	Flash Half Cut DS xxx108-M10-02	(Version v1.2 - Mars 2023)	1708	1134	30	30	15	395-415	TÜV RHEINLAND PV 50599295 002 du 28/08/2023
DUALSUN	FLASH DSxxx-108M10TB-03 -	v1.0-Juillet 2023	1722	1134	30	30	15	410-425	TUV Rheinland PV 50599295 du 28/08/2023
DUALSUN	SPRING DSTFxxx-108M10TB-03	Dec 2023	1722	1134	30	30	15	420-430	TUV Rheinland PV 50599295 du 28/08/2023
DUALSUN	SPRING DSTNxxx-108M10TB-03	V1.3 - December 2023 DSTN425-108M10TB-0	1722	1134	30	30	15	420-430	TUV Rheinland PV 50599295 du 28/08/2023
DUALSUN	SPRING DSTlxxx-108M10TB-03	V1.2 - December 2023 DSTI425-108M10TB-03	1722	1134	30	30	15	420-430	TUV Rheinland PV 50599295 du 28/08/2023
ELECTROLUX	Demi-cellules « ES-M1202B-H (M6) – cadre noir – fond noir -	(Version 2022.10.V1 EN)	1755	1038	35	35	35	365 – 375	Certificat IEC n° Z2 118409 0005 Rev.00 du 22/12/2022 TÜV SUD
ELECTROLUX	Demi-cellules « ES-M1202-H (M6) silver frame	-(Version 2021.05.V1.EN)	1755	1038	35	35	35	370 – 380	Certificat IEC n° Z2 118409 0005 Rev.00 du 22/12/2022 TÜV SUD
ELECTROLUX	Demi-cellules «ES-M1202Z-H(M6) black frame -	(Version 2021.05.V1.EN)	1755	1038	35	35	35	370 – 380	Certificat IEC n° Z2 118409 0005 Rev.00 du 22/12/2022 TÜV SUD
ELECTROLUX	ES-M1322-H(M10), silver frame -	(Version 2022.11.V1 EN)	2094	1134	35	35	35	495 – 505	Certificat IEC n° Z2 118409 0005 Rev.00 du 22/12/2022 TÜV SUD
ELECTROLUX	ES-M1322Z-H(M10), black frame -	(Version 2022.11.V1.EN)	2094	1134	35	35	35	495 – 505	Certificat IEC n° Z2 118409 0005 Rev.00 du 22/12/2022 TÜV SUD
HYUNDAI	HIE - SxxxSG -	(ref 12/2019)	1622	1068	35	35	35	340 – 350	Certificat n°44 780 19 406749 - 316 (selon rapport n°492011300.001) - TÜV NORD
JA SOLAR	MBB - Half Cell « JAM 60S20-xxx/MR -	(Version No. : Global_EN_20201118A)	1769	1052	35	35	35	365 – 390	Certificat n°Z2 72092 295 Rev.30 - TÜV SUD (selon rapport n°704061604115-45)-monocristallins
JA SOLAR	MBB - Half Cell Black Module « JAM 60S21-xxx/MR -FR	(Version No. : Global_EN_20210326A)	1769	1052	35	35	35	355 – 375	Certificat n°Z2 72092 295 Rev.37 - TÜV SUD